

# ĪPAŠA INFORMĀCIJA PAR DROŠU IZMANTOŠANU

REACH REGULAS 33. PANTS: INFORMĀCIJA PAR ĻOTI BĪSTAMĀM VIELĀM

Cienājamo, Klient!

REACH regulas (EK Regula 1907/2006) 33. panta 1. punkts ir vērsts uz to, lai piegādāto produktu klienti varētu veikt visus attiecīgos riska pārvaldības pasākumus, kas var rasties, ja tie ir sastopami ļoti bīstamu vielu (SVHC) izstrādājumos, kas uzskaitīti pašreizējo kandidātu sarakstā atļaujas saņemšanai, lai garantētu to drošu izmantošanu.

FORDatbalsta vispārējos REACH pamatmērķus un 33. panta 1. punktu, kas atbilst mūsu pašu saistībām veicināt mūsu produktu atbildīgu ražošanu, apstrādi un izmantošanu.

## **SVHC identifikācija**

Cik mums ir zināms, pamatojoties uz informāciju, kas saņemta no mūsu piegādes ķēdes un mūsu pašu produktu datiem, SVHC, kas izstrādājumu sastāvdaļā ir vairāk par 0,1% no tās svara, ir tās, kas norādītas attiecīgajā SVHC sarakstā konkrētajam transportlīdzeklim/daļai.

## **Īpaša informācija par drošu izmantošanu izstrādājumiem, kas satur SVHCS**

Attiecīgā gadījumā īpaša drošas izmantošanas informācija izstrādājumiem, kas satur SVHC, tiek pievienota attiecīgajam SVHC sarakstam konkrētam transportlīdzeklim/daļai.

## **Vispārēja informācija par drošu izmantošanu attiecībā uz izstrādājumiem**

Katram FORD transportlīdzeklim ir īpašnieka rokasgrāmata, kas ietver drošas lietošanas informāciju transportlīdzekļa īpašniekiem/operatoriem. FORD informācija par transportlīdzekļu un oriģinālo daļu remontu un apkopi ietver arī drošas lietošanas informāciju apkalpojošajam personālam.

Ja šī transportlīdzekļa daļās, kurās ir SVHC, kas norādītas attiecīgajā "SVHC sarakstā" konkrētajam transportlīdzeklim/daļai, tās ir iestrādātas tā, ka potenciālā pakļaušana attiecībā uz klientiem tiek samazināta līdz minimumam, un var izslēgt draudus cilvēkiem vai videi, ja transportlīdzeklis un tā daļas tiek izmantotas, kā paredzēts, un tiek veikts jebkāds remonts, apkalpošana un tehniskā apkope, ievērojot tehniskās instrukcijas šīm darbībām, kā arī nozares standarta labo praksi.

Nolietoto transportlīdzekļi Eiropas Savienībā likumīgi var utilizēt tikai atļautajā apstrādes uzņēmumā (AAU). Transportlīdzekļu detaļas jāiznīcina saskaņā ar vietēji piemērojamiem likumiem un vietējās varas vadlīnijām.

## Modelis: FORD TOURNEO CUSTOM

SVHC saraksts, pamatojoties uz ECHA kandidātu sarakstu no 2019. gada 1. jūlija

Īpaša informācija par drošu izmantošanu izstrādājumiem, kas satur SVHCS

Nav nepieciešama īpaša informācija par drošu lietošanu - ievērojiet vispārējo informāciju par izstrādājumu drošu izmantošanu.

<b>A/C Compressor</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>ABS/ESC Module</b>	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Accessories</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Active and Air Suspension</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Alternator</b>	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	Benzo(a)pyrene50-32-8

	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Badges</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake - Parking</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake Actuation</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

<b>Combined Sensing Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Console Floor/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
<b>Door Handles</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electrified Drivetrain</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Navigation</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Emergency Packet</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3

	Cobalt sulphate10124-43-3
	Methyloxirane75-56-9
<b>Engine Compartment Trim</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
<b>Exterior Cargo Mgmt</b>	Lead7439-92-1
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fixed Glass</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Door</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Injection</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Tanks</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>GOR and Radiator Support</b>	Boric acid10043-35-3
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
<b>Headliner / Sunvisor</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Hydraulic Distribution</b>	Lead7439-92-1
<b>Instrument Cluster</b>	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Labels</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Mirrors</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>other</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
	Lead7439-92-1
<b>Overhead Console</b>	Lead7439-92-1
<b>Park Assist</b>	Benzo(a)pyrene50-32-8
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PATS Transceiver</b>	Lead7439-92-1
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
<b>Retainer Plate Spare Wheel</b>	Lead7439-92-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead7439-92-1
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Taillamp / Redundant</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Manual</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<b>xEV - DCDC</b>	Lead7439-92-1
<b>xEV - Power Cabling</b>	Lead7439-92-1
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>xEV - Traction Battery Charging</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8